

Application No.	Applicant(s)	
09/416,757	MADOUR ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Keith M. George	2663	

							SSU	E C	LAS	SIF	CAT	<b>FION</b>								
	ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)													
370			SUBCLASS			CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
マ-	7/1		3 <sub>2</sub> 8	2		370	31	۵,۵												
de de de de de contra	RNATION	desir di cara di ch	decision and de			<u> </u>														
200000000000		e ta te se se se	erererererer	83838888	1916 (191 1916 (191															
HO	4 S	•		00																
			/																	
			- 1																	
			1																	
			- 1																	
4	1								7 ~				$\widehat{}$							
IKE.	TH /	14	=08 (	÷E '	って	TANO	5	/ ′	//	•	ν_		الك	<b>1</b> 7	ntal C	laims	Allow	red: I	$\gamma$	
12.		0,00,00,00,00,00,0								CHI PI	MAH								ム	
	MSSIS	Nan E	xamine	1) (L	ate)			SUPERVISORY PATENT EXAMINE								O.G. O.G.				
1	<del>) 18</del>	alv	1/X		113	1105		TECHNOLOGY CENTER 2600							Print Claim(s)			Print Fig.		
/ 16	egal ins	trumer	its Exa	miner)		ate)		(Pri	mary Ex	aminer)		(Date)	1/2X 09			1		15		
													1							
M	Claims renumbered in the same orde						der as	er as presented by applicant					☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47	
							1			10000000			133					· i		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
iE	Ö		iI	Ö		ΙŢ	O. j.j.		ΙŒ	O. j.		i <u>E</u>	Ö		i <u>.                                    </u>	Ö		证	9	
1	1			31			61	4		91			121	-	,	151		-	181	
2	2			32			62	-		92			122	-		152			182	
	3			33			63	1		93			123	-		153			183	
<u>5</u>	4			34			64	1		94			124			154			184	
	5			35			65			95			125			155			185	
	6			36			66			96			126			156			186	
<u>-</u>	7			37			67	4		97			127	-		157		<b></b>	187	
3	8		-	38			68	-	ļ	98			128 129	-		158 159			188 189	
11	10		<u> </u>	40			70		<b></b>	100			130	-		160		<u> </u>	190	
6	11			41			71			101			131	-		161			191	
7	12			42	1		72	1		102			132			162			192	
9	13			43			73			103			133			163			193	
10	14			44			74	4		104			134			164			194	
12	15			45			75	4	ļ	105			135			165			195	
	16 17			46 47	l		76 77	4	<u> </u>	106	<b></b>	-	136 137			166 167	<b></b>	-	196 197	
	18		<u> </u>	48	ł		78	1		107	<b>!</b>	<b> </b>	138			168		-	198	
	19			49	l		79	1	<b></b>	109			139	ł		169			199	
	20			50			80	1		110	1		140			170	1		200	
	21			51	]		81			111			141			171			201	
	22			52	<b> </b>		82	4		112			142			172			202	
	23			53		<u> </u>	83	4		113	<b> </b>		143			173		<u> </u>	203	
	24			54			84	4		114			144		-	174		<u> </u>	204	
	25 26			55 56	1		85 86	4	<u> </u>	115 116			145 146	}		175 176			205	
	27		ļ	57			87	1	<u> </u>	117		<b></b>	147	ŀ		177		-	207	
	28			58	::::::		88	1	<u> </u>	118		<b></b>	148	ŀ		178			208	
	29		<u> </u>	59	1		89	1		119	1		149	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		179			209	
	30			60	1		90	1		120	1		150			180			210	